

产品目录



LED泛光灯

	FG10b		NEW FG15b		NEW FG15b
	FG55b		FG56b		
	TG10b		TG61b		TG62b

LED工矿灯

	TP06b		NEW TP17b		TP16b
---	-------	---	---------------------	--	-------

LED路灯

	DL26b		DL01b		NEW DL22b
---	-------	---	-------	---	---------------------

LED瓦楞灯

	WL01b
---	-------

LED洗墙灯

	XQ51b
---	-------

FG10b



灯具特性

- 高纯度压铸铝外壳，表面抗腐蚀静电涂层，防腐能力强
- 钢化玻璃表面，美观大方
- 结构简单，散热更快
- 光色柔和，亮度高

应用场所

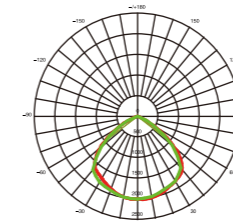
- 楼宇泛光、建筑物景观、铁路车站、园林广场、停车场、货物堆场、各种泛光照明场所



FG10b

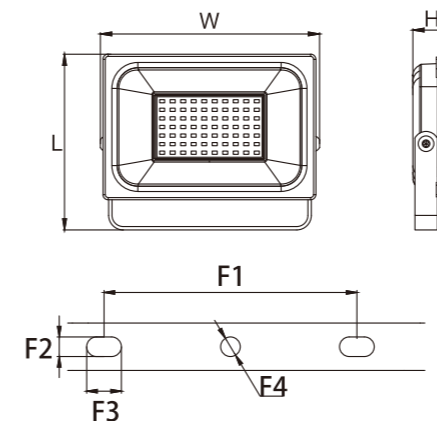
灯具颜色：蓝灰色
 防护等级：IP65
 绝缘等级：CLASS I
 适用环境温度：-25℃~+40℃
 安装方式：支架安装

配光曲线



平均光束角(50%):104.9度

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)	F1(mm)	F2(mm)	F3(mm)	F4(mm)
30W	118	130	27	80	6.2	11	6.2
50W	157	196	35	80.5	8.5	15	8.5
100W	205	256	43	132	12.5	15	12.5
150W	232	318	48	132	12.5	15	12.5
200W	275	378	50	132	12.5	15	12.5

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
FG10b	220-240	30	>0.90	2700	90	3000-6000\红\蓝\绿	70	110	30000	0.37
FG10b	220-240	50	>0.90	4500	90	3000-6000\红\蓝\绿	70	110	30000	0.83
FG10b	220-240	100	>0.90	9000	90	3000-6000\红\蓝\绿	70	110	30000	1.5
FG10b	220-240	150	>0.90	13500	90	3000-6000	70	110	30000	2.1
FG10b	220-240	200	>0.90	18000	90	3000-6000	70	110	30000	3

FG15b **新品上市**
NEW ARRIVAL



灯具特性

- 高功率转换IC过温保护
- 国际品牌大芯片封装,高亮度、长寿命
- 超薄外观设计,美观、大方
- 一体式压铸铝散热体,达到绝佳散热效果,确保灯具寿命
- 高透光面罩,防水防爆防眩光

应用场所

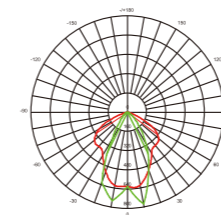
- 广告、楼宇、公园、景观、园艺等各种泛光应用场所



FG15b

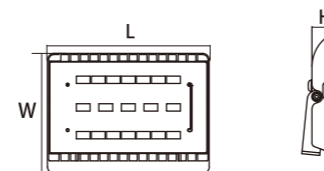
灯具颜色:灰色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25°C ~ +40°C
安装方式:支架式
可选项:色温、配光

配光曲线



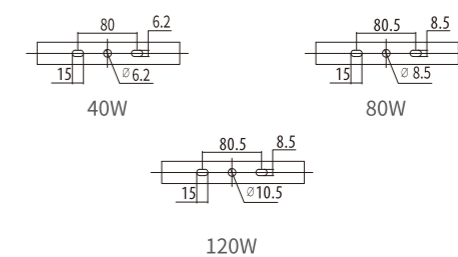
平均光束角(50%):81.3度
40W/80W/120W

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	193	142	34
80W	270	200	38
120W	315	233	41

支架尺寸 Bracket dimension



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
FG15b	220-240	40	>0.90	3600	90	5700	70	80, 50	30000	0.6
FG15b	220-240	80	>0.90	7200	90	5700	70	80, 50	30000	1.2
FG15b	220-240	120	>0.90	10800	90	5700	70	80, 50	30000	1.7

FG15b **新品上市**
NEW ARRIVAL

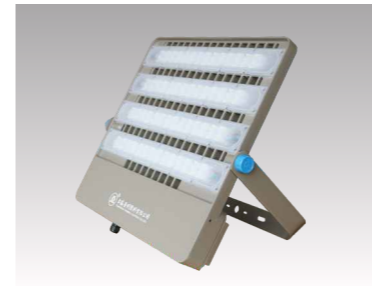


灯具特性

- 高功率转换IC过温保护
- 国际品牌大芯片封装,高亮度、长寿命
- 超薄外观设计,美观、大方
- 一体式压铸铝散热体, 达到绝佳散热效果, 确保灯具寿命
- 高透光面罩, 防水防爆防眩光

应用场所

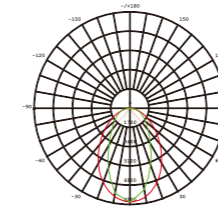
- 广告、楼宇、公园、景观、园艺等各种泛光应用场所



FG15b

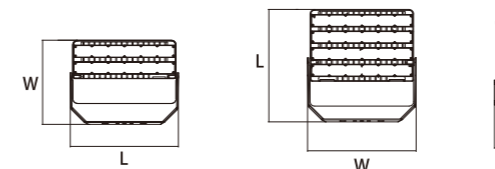
灯具颜色:灰色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25°C ~ +40°C
安装方式:支架式
可选项:色温、配光

配光曲线



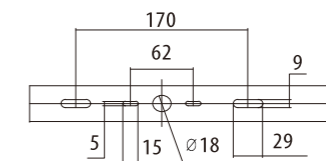
平均光束角(50%):67.5度
180W/360W

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
180W	376	483	64
360W	502	483	64

支架尺寸 Bracket dimension



180W/360W

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
FG15b	220-240	180	>0.90	18000	100	5700	70	80, 50	30000	5.8
FG15b	220-240	360	>0.90	36000	100	5700	70	80, 50	30000	8.5

FG55b



灯具特性

- 纯铝压铸外壳，表面抗腐蚀静电涂层；
- 材料厚实，结构合理，散热佳
- 采用3030进口芯片，光效高、光色柔和、一致性好
- 表面钢化玻璃，防撞强度高
- 独立驱动方案，性能稳定
- 使用环境温度：-25℃ ~ +40℃

应用场所

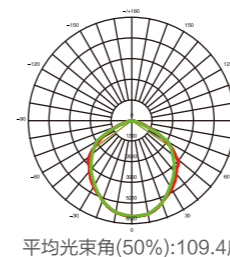
- 楼宇泛光、建筑物景观；铁路车站、园林广场；
- 停车场、货物堆场；各种泛光应用场合。



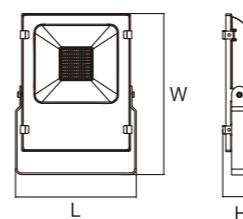
FG55b

灯具颜色:黑色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25℃ ~ +40℃
安装方式:支架安装

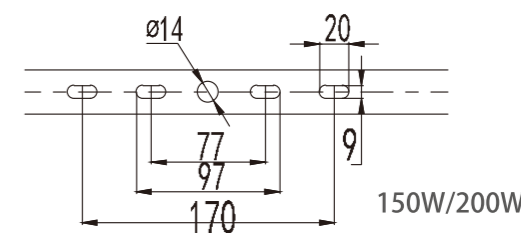
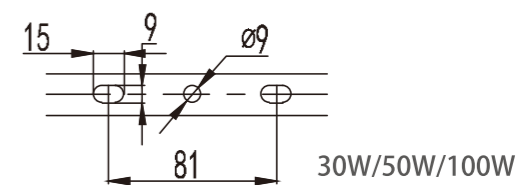
配光曲线



产品尺寸



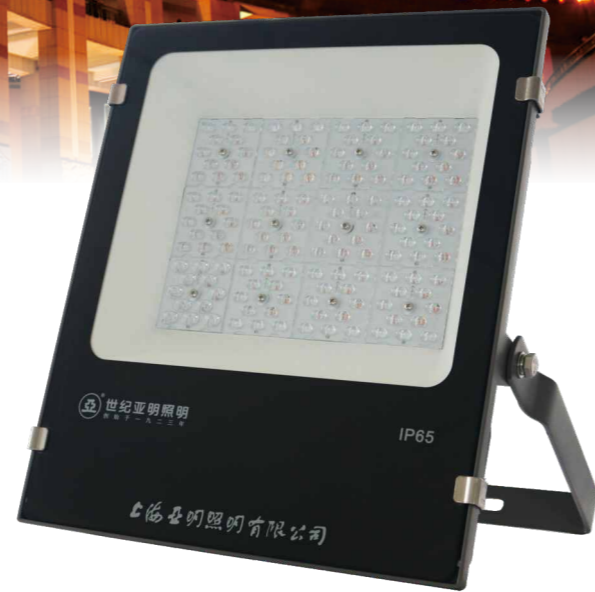
功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W	155	219	48
50W	190	241	50
100W	229	302	64
150W	319	422	73
200W	344	479	83



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
FG55b	180-240	30	>0.55	3000	100	3000-6000	70	110	30000	0.85
FG55b	180-240	50	>0.55	5000	100	3000-6000	70	110	30000	1.5
FG55b	180-240	100	>0.55	10000	100	3000-6000	70	110	30000	2.1
FG55b	180-240	150	>0.55	15000	100	3000-6000	70	110	30000	4.1
FG55b	180-240	200	>0.55	20000	100	3000-6000	70	110	30000	5.8

FG56b

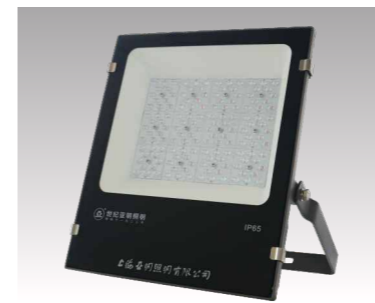


灯具特性

- 纯铝压铸外壳，表面抗腐蚀静电涂层；
- 材料厚实，结构合理，散热佳
- 光效高、光色柔和、一致性好
- 表面钢化玻璃，防撞强度高
- 独立驱动方案，性能稳定
- 使用环境温度：-25℃ ~ +40℃

应用场所

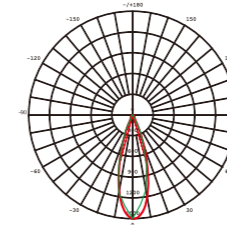
- 楼宇泛光、建筑物景观；铁路车站、园林广场；
- 停车场、货物堆场；各种泛光应用场合。



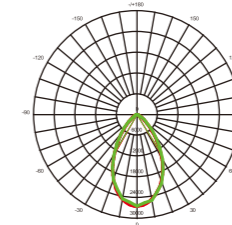
FG56b

灯具颜色:黑色
 防护等级:IP65
 绝缘等级:CLASS I
 适用环境温度:-25℃ ~ +40℃
 安装方式:支架安装

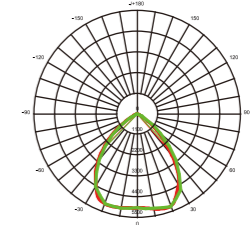
配光曲线



光束角: 30°

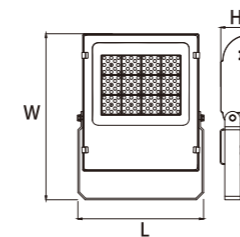


光束角: 60°

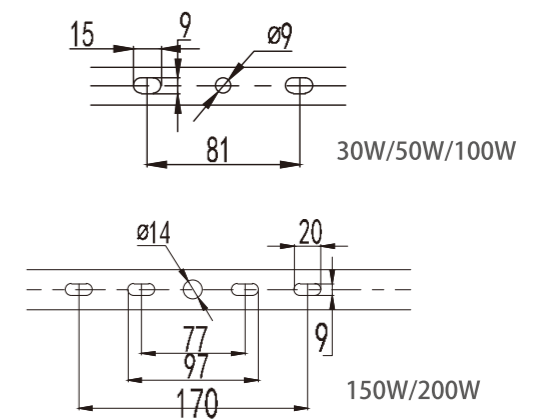


光束角: 90°

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	229	302	64
100W	319	422	73
150W	344	479	83
200W	344	479	83



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
FG56b	180-240	50	>0.9	5500	110	3000-6000	70	30/60/90	30000	2.36
FG56b	180-240	100	>0.9	11000	110	3000-6000	70	30/60/90	30000	4.72
FG56b	180-240	150	>0.9	16500	110	3000-6000	70	30/60/90	30000	6.28
FG56b	180-240	200	>0.9	22000	110	3000-6000	70	30/60/90	30000	6.28

TG10b



灯具特性

- 纯铝压铸外壳，表面抗腐蚀静电涂层；
- 60° 配光角度2835封装LED，确保长寿命；
- 工程学设计支架，牢固可靠，结构简单，可任意拼接；
- 光色柔和，亮度高
- 绝缘等级 Class I
- 使用环境温度：-25℃ ~ +40℃

应用场所

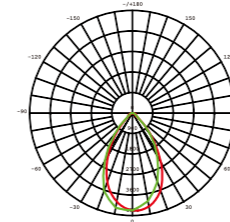
- 建筑工地，高杆，塔吊。



TG10b

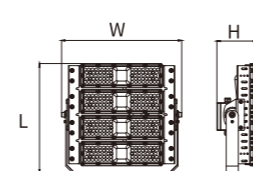
灯具颜色:黑色
 防护等级:IP65
 绝缘等级:CLASS I
 适用环境温度:-25℃ ~ +40℃
 安装方式:支架安装

配光曲线

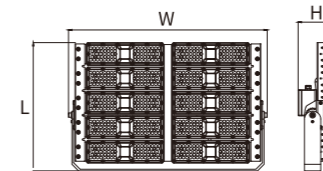


平均光束角(50%):62.7度

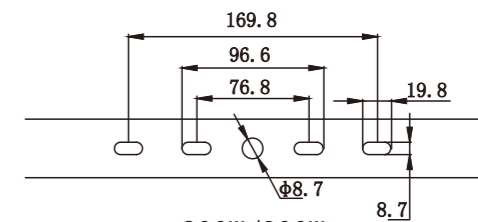
产品尺寸



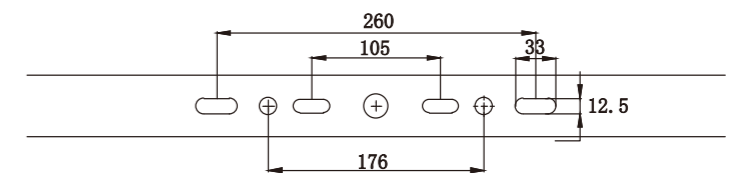
200W/300W



500W/600W



200W/300W



500W/600W

功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
200W	336	350	131
300W	486	350	131
500W	411	658	131
600W	486	658	131

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TG10b	220-240	200	>0.90	19000	95	3000-6000	70	60	30000	4.5
TG10b	220-240	300	>0.90	28500	95	3000-6000	70	60	30000	5.6
TG10b	220-240	500	>0.90	47500	95	3000-6000	70	60	30000	11.8
TG10b	220-240	600	>0.90	57000	95	3000-6000	70	60	30000	13.7

TG61b



灯具特性

- 纯铝压铸外壳，表面抗腐蚀静电涂层；
- 材料厚实，结构合理，散热佳
- 光效高、光色柔和、一致性好
- 表面钢化玻璃，防撞强度高
- 独立驱动方案，性能稳定
- 使用环境温度：-25℃ ~ +40℃

应用场所

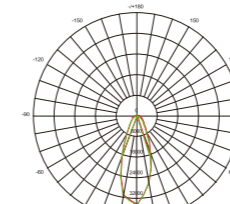
- 楼宇泛光、建筑物景观；铁路车站、园林广场；
- 足球场、高尔夫球场各种泛光应用场合。



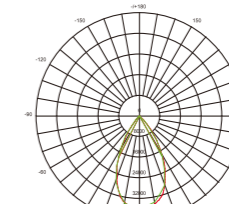
TG61b

灯具颜色:灰色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25℃ ~ +40℃
安装方式:支架安装

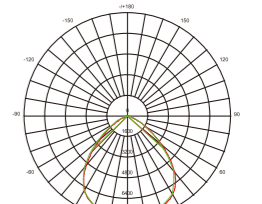
配光曲线



平均光束角(50%):45.0度

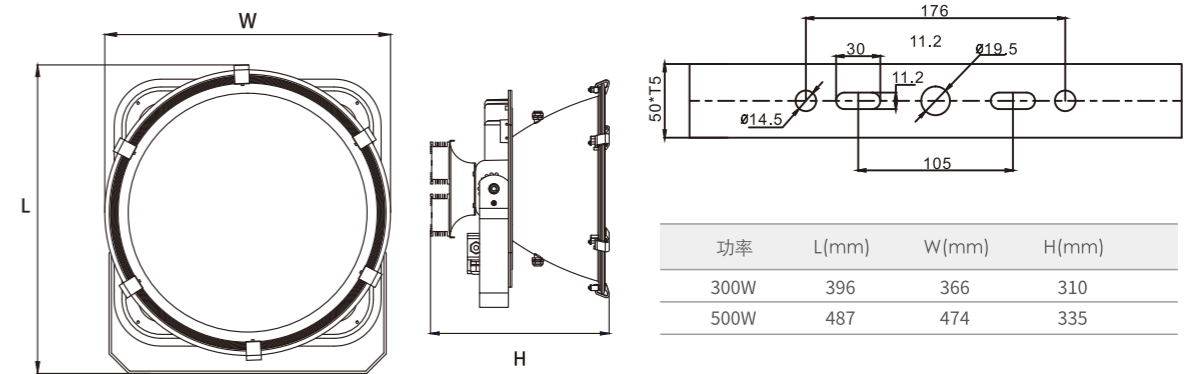


平均光束角(50%):60.0度



平均光束角(50%):90.0度

产品尺寸



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TG61b	180-240	300	>0.55	30000	100	3000-6000	70	45,60,90	30000	12.3
TG61b	180-240	500	>0.55	50000	100	3000-6000	70	45,60,90	30000	16.44

TG62b



灯具特性

- 纯铝压铸外壳，表面抗腐蚀静电涂层；
- 材料厚实，结构合理，散热佳
- 光效高、光色柔和、一致性好
- 表面钢化玻璃，防撞强度高
- 独立驱动方案，性能稳定
- 使用环境温度：-25℃ ~ +40℃

应用场所

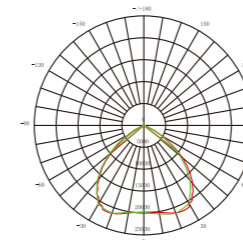
- 建筑工地、塔吊、高杆；
- 停车场、货物堆场、园林广场；
- 等各种投光应用场所。



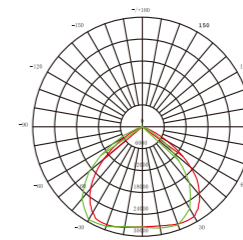
TG62b

灯具颜色: 黑色
 防护等级: IP65
 绝缘等级: CLASS I
 适用环境温度: -25℃ ~ +40
 安装方式: 支架安装

配光曲线

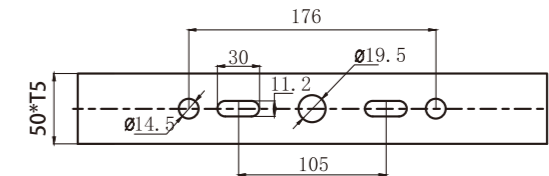
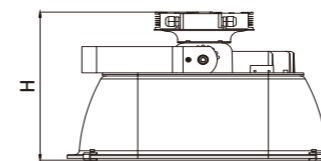
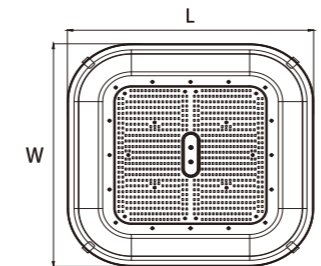


平均光束角(50%): 102度



平均光束角(50%): 102度

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
600W	462	462	312
800W	534	534	320

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TG62b	220	600	>0.90	66000	110	5700	70	102	30000	9.97
TG62b	220	800	>0.90	88000	110	5700	70	102	30000	12.6

TP06b



灯具特性

- 反光罩与灯体可拆分使用,结构精巧,满足不同客户需求
- 采用ACHV技术,无外置电源
- PC透镜的使用,在满足配光要求的同时保证了整灯的出光效率
- 独特的"C"型柱散热器,在散热器体积小的情况下做到了最大散热面积的实现

应用场所

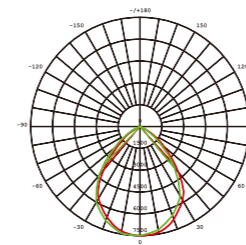
- 室内高天花板场所、如工业厂房、仓库、候车厅、商场、超市、体育场馆、收费站等;



TP06b

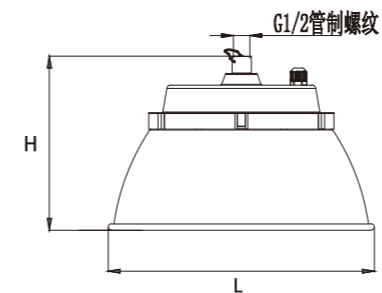
灯具颜色:黑色
 防护等级:IP42
 绝缘等级:CLASS I
 适用环境温度:-25°C ~ +40°C
 安装方式:吊钩/吊环式

配光曲线



平均光束角(50%):86.2度

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	350	/	220
150W	355	/	230
200W	440	/	265

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TP06b	220-240	100	>0.90	9000	90	3000-6000	70	80	20000	1.1
TP06b	220-240	150	>0.90	13500	90	3000-6000	70	80	20000	1.5
TP06b	220-240	200	>0.90	18000	90	3000-6000	70	80	20000	2.35

TP17b **新品上市**
NEW ARRIVAL



灯具特性

- 外形设计仿流体动力学原理,简单,大方;自然除尘,保持灯具整洁
- DC驱动电源方案,采用便携式设计,方便灯具施工与维护
- PC透光板+灯罩的使用,在满足配光要求的同时,有效减少眩光
- 优化后的散热器散热筋采用微散热处理,提高了散热能力

应用场所

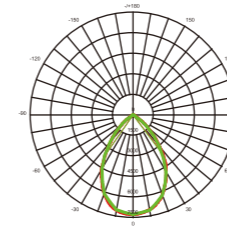
- 室内高天花板场所、如工业厂房、仓库、候车厅、商场、超市、体育场馆、收费站等;



TP17b

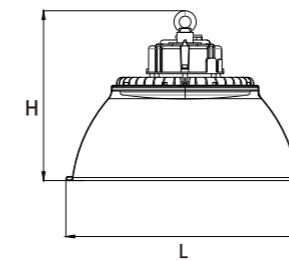
灯具颜色:黑色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25°C ~ +40°C
安装方式:吊钩

配光曲线



平均光束角(50%):72.0度
100W/150W/200W/300W

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	410	/	359
150W	410	/	398
200W	500	/	419
300W	600	/	459

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TP17b	200-240	100	>0.90	10000	100	3000-6000	70	80	30000	2.5
TP17b	200-240	150	>0.90	15000	100	3000-6000	70	80	30000	3.55
TP17b	200-240	200	>0.90	20000	100	3000-6000	70	80	30000	3.7
TP17b	200-240	300	>0.90	30000	100	3000-6000	70	80	30000	5

TP16b



灯具特性

- 整灯UFO造型设计,外观精美
- 搭载高效圆形隔离电源、高光效、配光角度60/90/120°, 可选配铝罩
- PC透镜的使用,在满足配光要求的同时保证了整灯的出光效率
- 可选配加装铝罩

应用场所

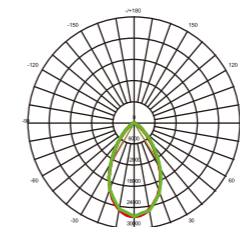
- 室内高天花板场所、如工业厂房、仓库、候车厅、商场、超市、体育场馆、收费站等;



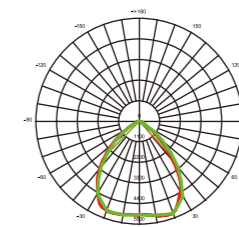
TP16b

灯具颜色:黑色
 防护等级:IP65
 绝缘等级:CLASS I
 适用环境温度:-25°C ~ +40°C
 安装方式:吊钩/吊环式

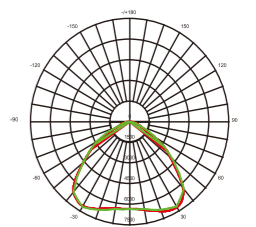
配光曲线



平均光束角(50%):60.0度

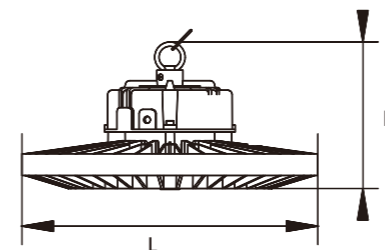


平均光束角(50%):90.0度



平均光束角(50%):120.0度

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	280	/	130
150W	345	/	145
200W	400	/	175

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
TP16b	180-240	100	>0.90	11000	110	3000-6000	70	60,90,120	30000	2.96
TP16b	180-240	150	>0.90	16500	110	3000-6000	70	60,90,120	30000	4.2
TP16b	180-240	200	>0.90	22000	110	3000-6000	70	60,90,120	30000	4.2
TP16b	180-240	240	>0.90	26400	110	3000-6000	70	60,90,120	30000	6.22

DL26b

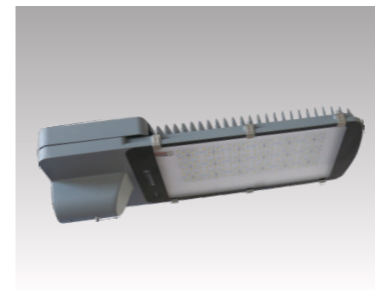


灯具特性

- 设计寿命达3万小时以上
- 发热量低，驱动电能转化率在90%以上
- 绿色环保无污染，冷光源设计，无热辐射

应用场所

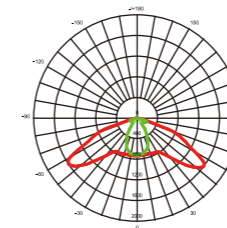
- 机动车道次干路、支路，非机动车道、商业区、工业区等户外场所



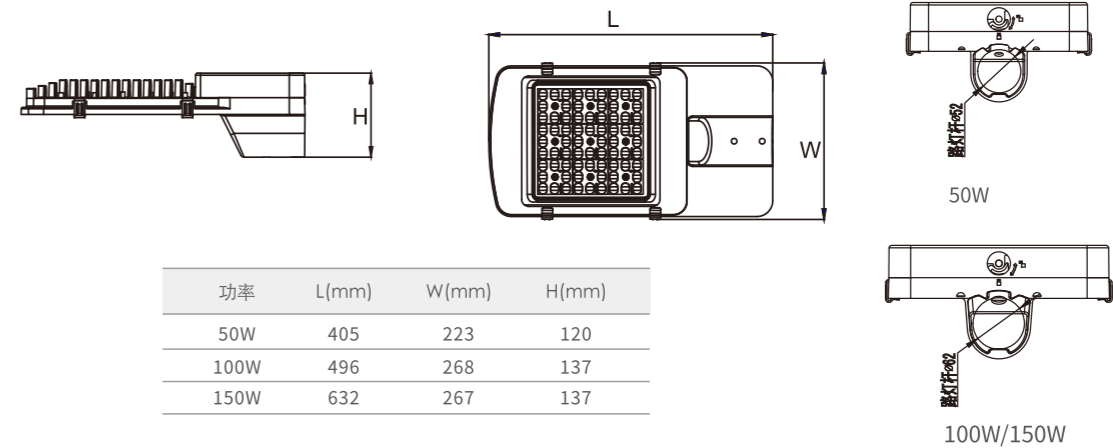
DL26b

灯具颜色:灰色
防护等级:IP65
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度:-25°C ~ +40°C
安装方式:挑臂式
可选项:色温、配光

配光曲线



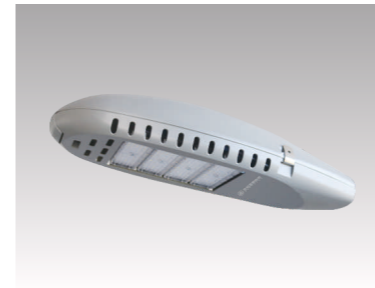
产品尺寸



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
DL26b	180-240	50	>0.90	5500	120	3000-6000	70	140,70	30000	3.76
DL26b	180-240	100	>0.90	11000	120	3000-6000	70	140,70	30000	5.72
DL26b	180-240	150	>0.90	16500	120	3000-6000	70	140,70	30000	7.38

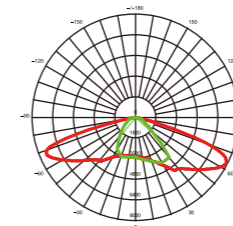
DL01b



DL01b

灯具颜色:灰色
 防护等级:IP65
 绝缘等级:CLASS I
 适用环境温度:-25°C ~ +40°C
 安装方式:挑臂式
 可选项:色温、配光

配光曲线



平均光束角(50%):117.2度

产品尺寸



功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	600	252	136
200W	804	368	188

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
DL01b	180-240	100	>0.90	11000	110	3000-6000	70	140,70	30000	4.48
DL01b	180-240	200	>0.90	24000	120	3000-6000	70	140,70	30000	7.58

灯具特性

- 设计寿命达3万小时以上
- 发热量低, 驱动电能转化率在90%以上
- 绿色环保无污染, 冷光源设计, 无热辐射

应用场所

- 机动车道次干路、支路, 非机动车道、商业区、工业区等户外场所

DL22b **新品上市**
NEW ARRIVAL



灯具特性

- 超薄外观设计，美观大方
- 国际品牌大芯片封装，高亮度，寿命达30000H小时以上
- 一体式压铸铝，外散热筋，达到绝佳散热效果，增加寿命
- 超高性价比

应用场所

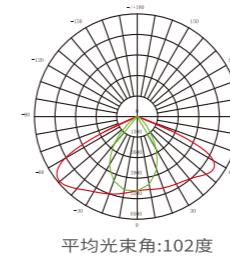
- 机动车道次干路、支路，非机动车道、商业区、工业区等户外场所



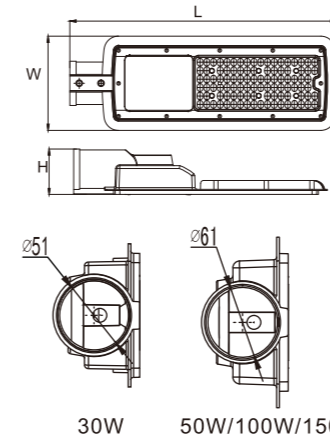
DL22b

灯具颜色:黑色
防护等级:IP66
绝缘等级:CLASS I
适用环境温度: -25°C ~ +40°C
安装方式:挑臂式
可选项:色温、配光

配光曲线



产品尺寸

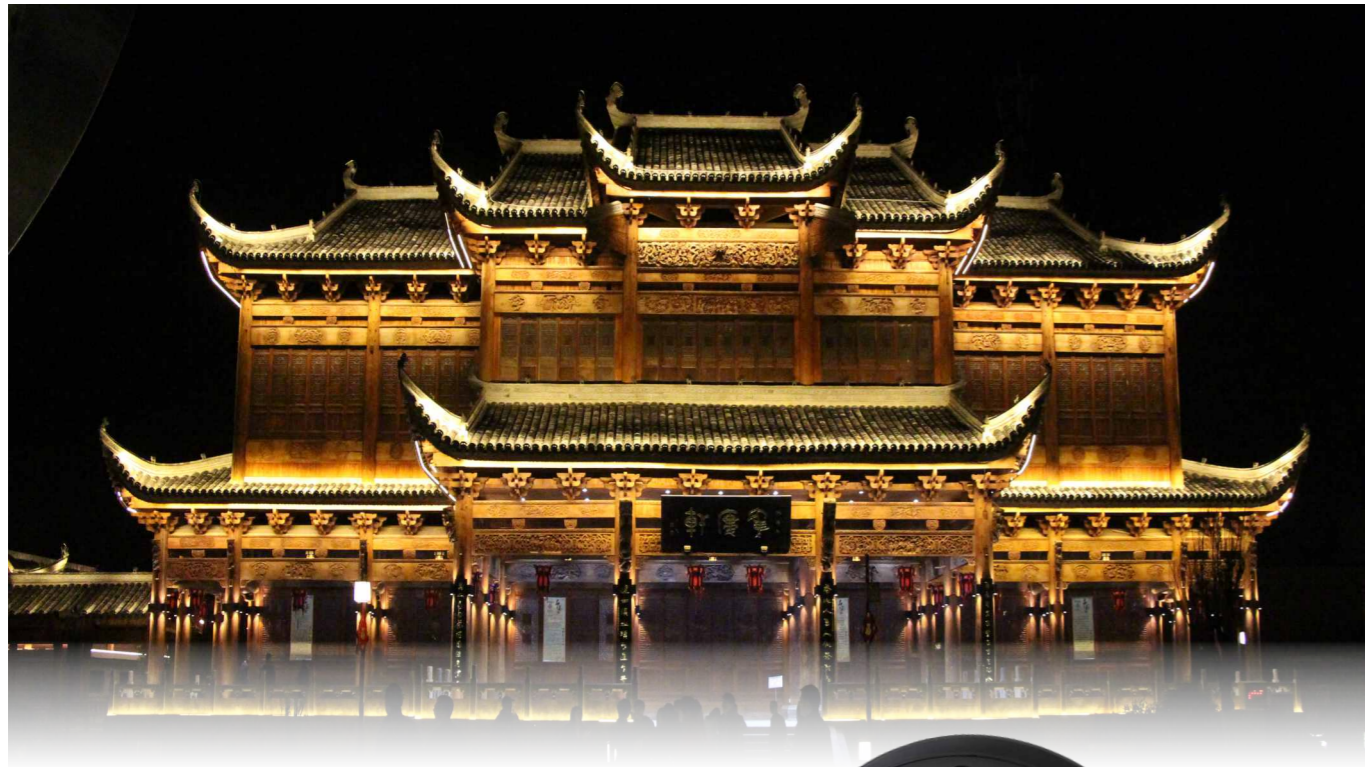


功率	L(mm)	W(mm)	H(mm)	L1(mm)	L2(mm)
30W	297	105	64	/	/
50W	370	125	73.5	/	/
100W	428	151	77	/	/
150W	556	175	77	/	/

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	光效(lm/W)	色温(k)	显指	光束角	平均寿命(hrs)	重量(kg)
DL22b	180~240	30	>0.95	3600	120	3000-6000	70	140, 70	30000	0.69
DL22b	180~240	50	>0.95	6000	120	3000-6000	70	140, 70	30000	0.8
DL22b	180~240	100	>0.95	12000	120	3000-6000	70	140, 70	30000	1.42
DL22b	180~240	150	>0.95	18000	120	3000-6000	70	140, 70	30000	2

WL01b

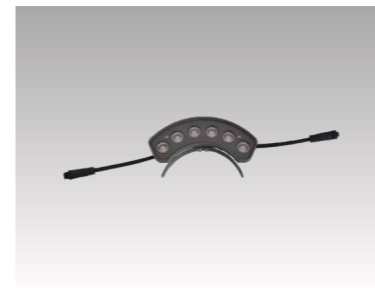


灯具特性

- 外形设计仿流体动力学原理, 简单, 大方; 自然除尘, 保持灯具整洁
- 外形无积灰设计, 更有利于LED散热, 提高灯具寿命
- 对流式设计, 有利于LED散热, 提高灯具寿命
- 电源盒采用便携式设计, 方便灯具的施工与维护
- 表面采用阳极氧化黑处理, 增加了散热能力, 散热筋采用微散热处理, 提高了散热能力

应用场所

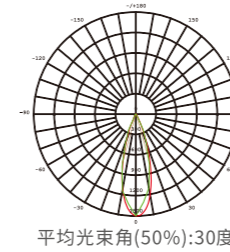
- 建筑照明, 景观照明, 历史建筑外墙照明等



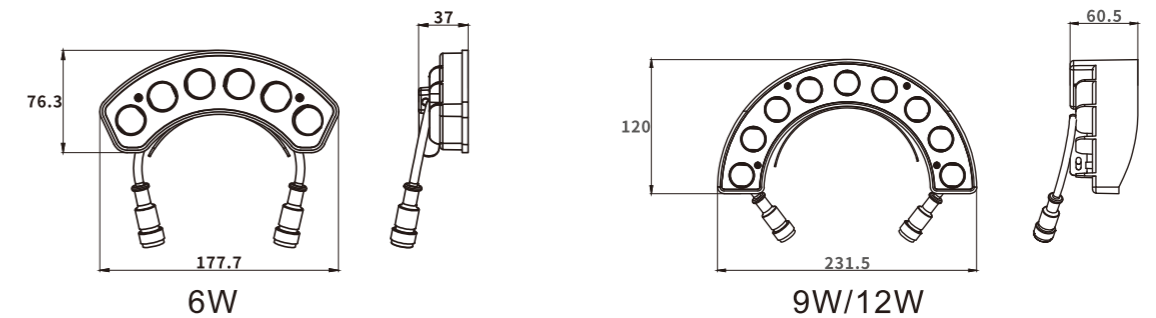
WL01b

灯具颜色: 灰色
 防护等级: IP65
 绝缘等级: CLASS III
 适用环境温度: -25°C ~ +40°C
 安装方式: 支架安装

配光曲线



产品尺寸



技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
WL01b	DC24V	6	/	480	80	3000-6000	70	30	10000	0.26
WL01b	DC24V	9	/	720	80	3000-6000	70	30	10000	0.6
WL01b	DC24V	12	/	960	80	3000-6000	70	30	10000	0.6

XQ51b



灯具特性

- 采用加厚铝合金材质壳体, 表面经氧化处理, 抗腐蚀、抗开裂、防生锈, 不易掉色;
- 加厚型钢化玻璃面罩, 高透光, 防爆耐磨; 光学透镜原理设计, 透光率高, 保护芯片;
- 灯体结构式防水, 灯内全灌胶处理, 多重防水, 防水效果更好;
- 采用欧司朗优质LED芯片, 发光更好, 不刺眼;
- 采用抓地式平稳支架, 可水平移动, 可180°旋转调节;

应用场所

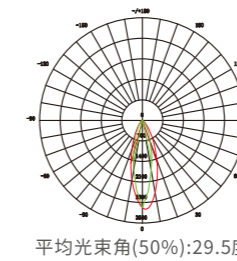
- 建筑照明, 景观照明, 历史建筑外墙照明等



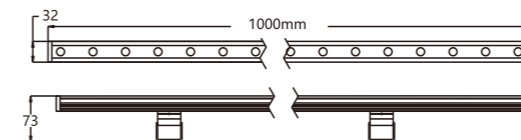
XQ51b

灯具颜色: 灰色
 防护等级: IP65
 绝缘等级: CLASS III
 适用环境温度: -25°C ~ +40°C
 安装方式: 支架安装

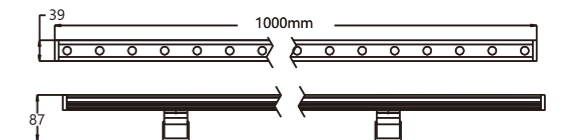
配光曲线



产品尺寸



18W/24W



36W

技术参数

产品描述	输入电压(V)	功率(W)	功率因数(W)	光通量(lm)	光效 (lm/W)	色温(k)	显指	光束角(°)	平均寿命(hrs)	重量(kg)
XQ51b	DC24V	18	/	1260	70	3000	80	30	20000	0.96
XQ51b	DC24V	24	/	1680	70	3000	80	30	20000	0.98
XQ51b	DC24V	36	/	2520	70	3000	80	30	20000	1.55